# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-290765

(43)Date of publication of application: 04.10.2002

(51)Int.Cl.

5/00 HO4N

1/16 H04B

HO4N 5/44

HO4Q 9/00

(21)Application number: 2001-093767 (71)Applicant: AIWA CO LTD

(22)Date of filing:

28.03.2001

(72)Inventor: MAJIMA ISAO

# (54) AUTOMATIC RECEIVING METHOD AND TELEVISION SET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically receive a television program seen in the past again.

SOLUTION: A television set is constituted of a video signal processing part 16a video display monitor 18a memory means 30 for storing a plurality of resistant values obtained when a plurality of key operators operate a remote control key 32 every key operator and storing the receiving history information of the key operatorand a receiving control part 20 for detecting the resistant value by key pressure when the remote control key is operatedreferring to the stored resistant value to specify the key operatorand in additionautomatically receiving a channel received in a broadcasting time band when a registered broadcasting time band comes on the basis of the receiving history information. The key operator of a power source key is specified the receiving history information of the specified key operator is readand when a present time matches with the broadcasting time band included in the receiving history informationthe receiving channel in the broadcasting time band is automatically received. It can eliminate labor for selecting the channel every time.

#### **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1]Based on resistance corresponding to a key pressure obtained when a remote control key is operateddistinguish a key operation personand. An auto-receipt method carrying out auto-receipt of the reception channel registered into the broadcasting-hours belt when message receiving history information to the key operation person concerned is specified and a registered broadcasting-hours belt which is contained in the above-mentioned message receiving history information comes in a time of the above-mentioned remote control key being a power key. [Claim 2]An auto-receipt method according to claim 1wherein the above-mentioned message receiving history information comprises a key operation person who received the channel and carries out the memory of the above-mentioned message receiving history information to a reception channel and its broadcasting-hours belt one by one as information for reference for every channel reception at least at the time of registration of the above-mentioned message receiving history information. [Claim 3]A video signal processing sectiona monitor for graphic displayand the 1st memory means that carries out the memory of two or more resistance acquired when two or more key operation persons operate a remote control key for every key operation personWith reference to the 2nd memory means that carries out the memory of a key operation person's message receiving history informationand resistance which detected resistance by a key pressure when the above-mentioned remote control key is operatedand was stored in the 1st memory means of the abovespecify a key operation personand. A television set comprising a reception control part which carries out auto-receipt of the channel received with the broadcasting-hours belt when a registered broadcasting-hours belt comes based on message receiving history information about the above-mentioned key operation person stored in the 2nd memory means of the above.

[Claim 4] The television set according to claim 3 judging whether the above-mentioned channel is received based on an output of the above-mentioned sensing sensor by the above-mentioned reception control part when a sensing sensor which detects staying in the room in relation to the above-mentioned reception control part is formed and a broadcasting-hours belt registered [ above-mentioned ] comes.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the television set which has the autoreceipt method and this autoreceipt function. Save in detail the hysteresis information of the channel which a key operation person and this key operation person receivedand. When a key operation person is specified and a specific key operation person operates a power key by the difference in a key pressure as the autoreceipt of the channel can be carried out according to the key operation person's message receiving historychannel receiving operation is made unnecessary.

## [0002]

[Description of the Prior Art]In order to turn on a television set and to watch a favorite TV programa favorite TV program is usually looked for from TV sections such as a newspaperand channel reception work which is set as the television channel which can receive the TV program is done. When there are two or more favorite TV programs and the broadcasting-hours belt of a TV program comesthis channel selection processing is performed each time.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Thussince the user is made to choose the channel which broadcasts the TV program when it becomes a broadcasting—hours belt of a favorite TV program in the formera channel selection may be surprised with it being troublesome.

[0004]It is thought that he does not think that it will progress itselfand will view and listen as a tendency of a user's television reception except the TV program which the user likes. If it is a TV program which a user likes contrary to thisthe tendency to view and listen to the TV program on a rule of thumb every week is strong. Thereforewhen the same time zone comes in such a caseit is dramatically convenient if the TV program can choose automatically.

[0005]Thenthis invention solves such a conventional technical problemand when the same time zone comes based on the past channel message receiving history information especially proposes the television set which uses the auto-receipt method and it which enabled it to choose a television channel automatically. [0006]

[Means for Solving the Problem]In order to solve an above-mentioned technical problemin an auto-receipt method concerning this invention indicated to claim 1. Based on resistance corresponding to a key pressure obtained when a remote control key is operateddistinguish a key operation personand. Message receiving history information to the key operation person concerned was specified and when a registered receiving time belt which is contained in the above-mentioned message receiving history information came in a time of the above-mentioned remote control key being a power keyit was made to carry out auto-receipt of the reception channel registered into the receiving time belt.

[0007]In a television set concerning this invention indicated to claim 3. A video signal processing sectiona monitor for graphic displayand the 1st memory means that carries out the memory of two or more resistance acquired when two or more key operation persons operate a remote control key for every key operation personWith reference to the 2nd memory means that carries out the memory of a key operation person's message receiving history informationand resistance which detected resistance by a key pressure when the above-mentioned remote control key is operated was stored in the 1st memory means of the abovespecify a key operation personand. When a registered broadcasting-hours belt came based on

message receiving history information about the above-mentioned key operation person stored in the 2nd memory means of the aboveit comprised a reception control part which carries out auto-receipt of the channel received with the broadcasting-hours belt.

[0008]In this inventiona difference in a key pressure when a remote control key is operated (difference in resistance) is memorized for every key operation personand it uses as information to distinguish who did key operation of that memory information. The memory of the message receiving history information on a key operation person's past is carried out. For examplea note of message receiving history information for one week is made.

[0009]Message receiving history information of a key operation person who specified and specified a key operation person based on a difference in resistance by a key pressure when a power key is operated is read. And when current time is in agreement with a broadcasting-hours belt contained in the message receiving history informationauto-receipt of the reception channel in the broadcasting-hours belt is carried out. Auto-receipt is canceled when a key operation person is not in his room. By carrying out like thisa key operation person can save time and effort which selects a channel each time.

# [0010]

[Embodiment of the Invention] Thenone embodiment of the auto-receipt method and a television set concerning this invention is described in detail with reference to drawings. Even if it is a case where two or more users view and listen to the same television setit enables it to realize auto select of a channel only with reference to that user's viewing history in this invention. It is because domestic sitting room etc. are considered that all the family structure members use this television set when the television set is put on the place of a pleasant time with a family. Of courseit is clear that this invention is applicable also to the television set used individually. [0011] Discernment of the key operation person who is a user uses the individual difference (individual difference) of the pressure concerning this electric power switch when pushing the electric power switch of a television set. Individual difference is among the pressures added to the electric power switch even when pushing an electric power switchand there is individual difference also in the time which is pressing the key.

[0012] Thereforeif the relation between this time and a pressure is changed into the relation between time and resistanceafter pushing an electric power switchthe user itself is discriminable with the difference of the resistance after specified time elapse. And the user individual's television reception history is stored with the switch press characteristic.

[0013]When the same time zone has hysteresis information referred to as having viewed and listened to a TV program comparing the present time zone from a user individual's viewing history information the channel which broadcasts the TV program

is chosen automatically. Of coursewhen it records carrying out reservation of picture recording to the TV programor viewing and listening furtherthese information can also be included in message receiving history informationand it can also constitute so that corresponding processing may be performed automatically.

[0014] Drawing 1 is an embodiment of the television set concerning this invention for attaining such auto-receipt. As for the television signal received with the antenna 12a specific channel is chosen by the tuner 14. The selected television signal is supplied to the video signal processing section 16and the recovery of the video signal of a specific channel is performed. In this example that is the monitor for graphic displaythe video signal to which it restored is supplied to the cathode-ray tube (CRT) 18and an image projects it.

[0015]In this invention the control section (reception control part) 20 which comprised a microcomputer which performs processing for carrying out auto-receipt of the channel according to the past message receiving history information further is formed. Since a key operation person is specified the keypad information of the remote control 22 is utilized. Therefore it is distinguished using the resistance which changes based on the key pressure of the remote control key 32 so that it may mention later who the operator of the remote control key 32 is among the key operation persons registered.

[0016]In the control section 20a key operation person's list creation processingthe registration processing of message receiving history informationIt has the memory means (ROM) 26 in which the various control programs for performing various processingssuch as auto-receipt processing of a channel in which message receiving history information was followedwere builtand also in order to distinguish a day of the week and the present timethe clock means (timer) 28 is built in. The memory means (it is equivalent to the 1st and 2nd memory means) 30 which stored the key operation person's listmessage receiving history informationetc. in relation to this control section 20 is established.

[0017] The sensing sensor 29 is formed in relation to this control section 20 and it is judged by that sensor output whether the user is in his room indoors. It is because a room may be left after turning on a television set. Thereforethis sensing sensor 29 can use the sensing sensor by an ultrasonic wavehuman being's sensor which is in its room and can detect an absence for example infrared sensing sensoretc.

[0018] Nowin this inventionprocessing which distinguishes who the operator of a television set is is performed. That isit is distinguished who those who operated it now are among families. As a way stage which distinguishes a key operation personthe difference in a key pressure when the remote control 22 is operated is used by this embodiment. As the remote control key 32there are a ten keya function key besides a power keyetc.and when which the key is pressed the key pressure is judged. For exampleit is said that individual difference exists in the pressure added when the power key (power key) is pressed like drawing 2.

[0019]It turns out that how to put a pressure from this <u>drawing 2</u> also has individual difference (age difference) also in the pushed time a child's case and in an adult's case. In <u>drawing 2</u>the horizontal axis is time (second) which is pressing the remote control keyand the vertical axis shows the value R which converted the pressure at that time into resistance.

[0020] Curvilinear La (La1La2) shows the changing curve of a grown-up key pressure. For examplewhen curvilinear La1 is a father's key press pressure characteristic curvilinear La2 is considered to be a mother's key press pressure characteristic. It is because a key press pressure is different by man and woman. The curve Lc (Lc1Lc2) shows the changing curve of a child's key pressure. Curvilinear Lc1 can consider that curvilinear Lc2 is the eldest daughter's key press pressure characteristic at the time of the eldest son's key press pressure characteristic. It is because the direction in the case of a male is considered that key operation is forcible.

[0021]Thereforeif the relation between this time and a pressure is changed into the relation between time and resistance like <u>drawing 2</u>after pressing the power keyindividual difference can be identified with the difference of the resistance after specified time elapse. For exampleat the timewhen the time to is considered as a key operation start timesince the resistance after ty is also further different at the time after specified time elapsethe resistance after tx progress can also distinguish individual difference from the difference between the resistance Rax in each timeRcxRayand Rcy.

[0022]Thereforeif change of these resistance is table-ized as a list of key operation persons like <u>drawing 3</u>the difference in a key operation person is clearly distinguishable. The example of <u>drawing 3</u> shows the case where the family comprises four personsand the memory of the resistance according to each individual difference is carried out.

[0023]What is necessary is just to use a rubber switch etc. as the remote control key 32 for getting to know the relation between such a key pressure and resistance. Drawing 4 shows an example of this rubber switchand has the resistor layers 34a and 34b of the couple which makes Kushigataand a rubber switch comprises the pressing part 36 of a rubber-like object which contacts uniformly to these resistor layers 34a and 34b. When contacting the resistor layers 34a and 34b in the pressing part 36the resistance at that time changes with how to touch the pressing part 36 to the ctenidium 34a1 to 34a3and 34b1 and 34b2. This difference serves as individual difference.

[0024]As long as such a rubber switch is a switch formed in the main part of a television setany switch may be usedbut the remote control key 32 installed in the remote control 22 is the most effective actually. It is because key operation is overwhelmingly based on the remote control 22 in many cases. Since the rubber switch is already used for the remote control 22 marketedthis invention will be easier

to be applied.

[0025]Since it has the control section 20 which comprised a microcomputer in the television set 10in relation to thisthe memory means (for examplesemiconductor memorysuch as EEPROM) 30 is attached. In this embodimentthe memory of the information shown in drawing 3 is carried out to this memory means 30. The memory of the message receiving history information for one week will a part and usually be carried out to this memory means 30 past several days of a key operation person. [0026]As for message receiving history informationwhen a key operation person wishes registration of a reception channelthe reception channela broadcasting-hours beltand a broadcast day of the week are registered in relation to a key operation person. Drawing 5 shows the example of registration of this message receiving history information. Drawing 5 A is grown-up (1) message receiving history informationis a case where received one channel and three channels on Mondayand this is registered.

[0027]The example of <u>drawing 5</u> B is a child's (1)'s message receiving history informationand is an example which registered the channels 46and 8 received on SaturdaySundayand Thursdayrespectivelyrespectively. Such message receiving history information is registered into the memory means 30 for every key operation person. This message receiving history information can be changed at any timeand it is also possible to print out this calendar or to display on a screen (TV footage and display screen of a remote control).

[0028] Thenif the registration processing of the data shown in drawing 3 is explained with reference to drawing 6 and. [ a power supply ] The specific key or the key currently made to serve a double purpose of the remote control 22 is operated and a data registration processing program is chosen from the register menus currently stored in the memory means 26 (Step 52). Data registration mode management can be displayed on CRT18.

[0029]Nextthe resistance Ra and Rc after tx is detected at the time when it is operatedspecific remote control keyfor examplepower keyand it saves temporarily (Step 54). Similarlythe resistance Ra and Rc in the time ty is detected and it saves temporarily (Step 56). Heresince the level of this remote control signal serves as a resistance component when the remote control signal acquired when one [ the remote control key 32 ] is an analog signal extraction separation of this resistance component is carried outand resistance is detected. When the resistance value detection means is built in the inside of the remote control 22the detect output will be supplied to the control section 20.

[0030]Nextthe list of key operation persons is created based on the size of these resistanceand the resistance at that time is stored in the area according to the key operation person (Steps 58 and 60). For examplewhen the resistance in the time tx is Rax1the key operation person at that time is registered as an adult (1) and when

resistance is Rax2the key operation person at that time is registered as an adult (2). When registering a key operation person as a child (1) and a child (2) and resistance is Rcx1 similarlyit is considered as a child (1) and when resistance is Rcx2it registers as a child (2).

[0031]Similarlyit registers with the column of the key operation person to whom this also corresponds using the resistance in the time ty. In the case of the key press pressure characteristic of <u>drawing 2</u>when resistance is Ray1it registers at a grown-up (1) columnand when resistance is Ray2it registers with a grown-up (2) column. When resistance is similarly Rcy1it registers with a child's (1)'s columnand when resistance is Rcy2it registers with a child's (2)'s column. The table of <u>drawing 3</u> is completed by such processing.

[0032]Nextthe example of registration processing of message receiving history information as shown in <u>drawing 5</u> is explained with reference to the flow chart of <u>drawing 7</u>. If the dedicated key provided in the remote control 22 or the key currently made to serve a double purpose is operated after pressing the power keyit will change in the registration processing mode of message receiving history information. The resistance is detected from the key pressure at that timeand it saves temporarily at the same time the power key is pressed (Steps 41 and 42).

[0033]Nextalthough selection of a reception channel is performed (Step 63)it is processed whether this channel received now is registered as message receiving history information (Step 64). When it is not necessary to register as message receiving history information (i.e.when it seems that the probability of viewing and listening to the same TV program continuously is low)the necessity of registering as message receiving history information is scarce.

[0034]Howeverwhen it is the TV program broadcast in the same time zone every weekthe probability that next week will also view and listen to the TV program continuously is high. In such a casethe message receiving history information for key operation persons specified based on the detected resistance is read from the memory means 30 (Step 65). And the channel received at leastits time zone (broadcasting-hours belt)and a day of the week are registered as the key operation person's message receiving history information (Step 66). Whenever this registration processing receives a channelit is performed until a power supply is turned off (Step 67). Although a reception channel is performed as a unit each timethis registration processing is enough if it usually registers by one week.

[0035] Drawing 8 is a flow chart which shows the example of processing for rereceiving automatically the reception channel registered into message receiving history information. One [ starting this processing / the power supply of the television set 10 ] (Step 71) first. The resistance is detected based on the key pressure of a power key when a power turn is carried out! is concluded that those who hold the resistance (registered resistance which is shown in drawing 3) nearest to the time tx and each resistance detected by ty from the list of key operation persons who show

the detected resistance and already registered <u>drawing 3</u> are key operation persons (Step 72).

[0036]Nextwhen it judges whether the channel key for selecting a channel was operated and the channel key is pressed after the power key was operated the channel which the key operation person chose is received (Step 74). While the channel key is not pressed the message receiving history information of the key operation person who specified at Step 72 is read from the memory means 30 (Step 75).

[0037]And the collation with the broadcasting-hours belt and current time which are contained in this message receiving history informationand a day of the week on the day are compared. It is a collated result and the registered day of the weekand when the broadcasting-hours belt moreover registered comesit is detected whether the key operation person etc. are in their room in the interior of a room on which (Step 76) and the television set 10 were put (Step 77). Since it is useless even if it receives a channelwhen there is no staying-in-the-room personit returns to Step 75 again in this caseand collation processing with message receiving history information is continued.

[0038]Howeverwith the output of the detection sensor 29when staying in the room is checkedauto-receipt only of the time which is having the channel registered into message receiving history information registered is carried out (Step 78). By this processing key operation person only operates a power keyand can watch the same TV program as having viewed and listened in the past. As a resultsince it can view and listen to the TV program same as not checking a TV program by a TV section etc. automaticallyafter checking a TV programthe troublesome setting operation referred to as operating a channel etc. becomes unnecessary.

[0039]Since it is continued until a power supply is shut off (Step 79)it returns to Step 73the operating condition of a channel key is checked until the power is turned offand this auto-receipt mode can carry out auto-receipt of all the channels registered into message receiving history information. Even if it changes this auto-receipt mode to another channelauto-receipt mode can be made to change again by the TV program of that channel being completed.

[0040] Although the key operation person was specified in the embodiment mentioned above based on the resistance detected from the both sides of tx and ty at the time of drawing 2a key operation person can also be distinguished only using one of resistance.

[0041]In the embodiment mentioned aboveas shown in <u>drawing 7</u> are doing the work that the key operation person itself checks the intention registered into message receiving history informationbut. For examplewhile viewing and listening to the same TV program continuously 5 minutes or moreit may be made to register the reception channel as message receiving history information automatically.

[0042]

[Effect of the Invention] In the auto-receipt method and television set which are applied to this invention as explained above. Based on the resistance corresponding to the key pressure obtained when a remote control key is operated distinguish a key operation personand. The message receiving history information to the key operation person concerned is specified and when the registered receiving time belt which is contained in message receiving history information comes in the time of a remote control key being a power keyit is made to carry out auto-receipt of the reception channel registered into the receiving time belt.

[0043]It has the feature which can receive automatically the TV program to which it viewed and listened in the past without carrying out entirely processing which distinguishes the channel which broadcasts the TV program which he wishes while a key operation person looks at the TV program column each time according to this.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a distribution diagram of an important section showing the embodiment of the television set concerning this invention.

[Drawing 2] It is a characteristic figure showing the relation between key operation and resistance.

[Drawing 3] It is a data table showing resistance and the relation of individual difference.

[Drawing 4]It is a figure showing the example of composition of a remote control key.

[Drawing 5] It is a figure showing the example of registration of message receiving history information.

[Drawing 6] It is a processing flow chart which shows the example of registration of the resistance relevant to a key operation person.

[Drawing 7] It is a flow chart which shows the example of registration processing of message receiving history information.

[Drawing 8] It is a flow chart which shows the example of auto-receipt processing over a registration channel.

[Description of Notations]

- 10 Television set
- 14 Tuner
- 16 Video signal processing section
- 18 Display monitor
- 20 Control section
- 22 Remote control
- 29 Sensing sensor

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-290765 (P2002-290765A)

(43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FI	_				テーマコート*(参え	号)
H04N	5/00			H0-	4 N	5/00		Α	5 C 0 2 S	5
H04B	1/16			H0-	4 B	1/16		M	5 C O 5 6	6
H 0 4 N	5/44			Н0	4 N	5/44		D	5 K O 4 8	8
	9/00	301		Н0	4 Q	9/00		301E	5K06	1
	•	3 3 1						3 3 1 A		
			審查請求	未請求	請求	項の数4	OL	(全 8 頁)	最終頁法	こ続く
(21)出願番号		特願2001-93767(P20	001-93767)	(71)	出願丿	へ 000000 アイワ		社		
(22)出顧日		平成13年3月28日(20	01. 3. 28)	東京都台東区池之端1丁目2番11号						
(LL) MARCH		1 77410 1 0 77110 11 (11		(72)	発明者					
				"-"	,_,,,			池之端1丁目	2番11号	アイ
						ワ株式				
				(74)	代理人					
						弁理士	山口	邦夫 (ダ	<b>  1 名)</b>	
									最終頁	こ続く

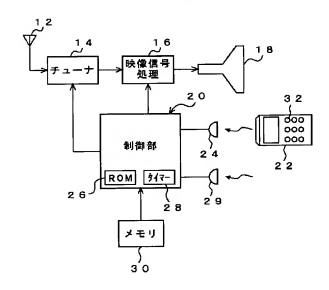
### (54) 【発明の名称】 自動受信方法およびテレビ受像機

### (57)【要約】

【課題】過去に見たテレビ番組を自動的に再受信できる ようにする

【解決手段】映像信号処理部16と、映像表示用のモニタ18と、複数のキー操作者がリモコンキー32を操作したときに得られる複数の抵抗値を、キー操作者でとにメモリすると共に、キー操作者の受信履歴情報をメモリするメモリ手段30と、リモコンキーが操作されたときのキー圧力による抵抗値を検出し、ストアされた抵抗値を参照してキー操作者を特定し、また受信履歴情報に基づいて、登録された放送時間帯が到来したときには、その放送時間帯で受信したチャネルを自動受信する受信履歴情報に含まれる放送時間帯に現時刻が一致し、特定したキー操作者の受信履歴情報を読み出し、その受信履歴情報に含まれる放送時間帯に現時刻が一致したきには、その放送時間帯での受信チャネルを自動受信する。これでその都度チャネルを選択する手間を省くことができる。

# テレビ受像機10



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 リモコンキーを操作したときに得られる キー圧力に対応した抵抗値に基づいてキー操作者を判別 すると共に、当該キー操作者に対する受信履歴情報を特 定し、

上記リモコンキーが電源キーであるときで、上記受信履 歴情報に含まれる登録された放送時間帯が到来したとき には、その放送時間帯に登録されている受信チャネルを 自動受信するようにしたことを特徴とする自動受信方 法。

【請求項2】 上記受信履歴情報は、少なくとも受信チャネルとその放送時間帯と、そのチャネルを受信したキー操作者で構成され、上記受信履歴情報の登録時には、チャネル受信毎に参照用情報として順次上記受信履歴情報をメモリすることを特徴とする請求項1記載の自動受信方法。

【請求項3】 映像信号処理部と、映像表示用のモニタと、

複数のキー操作者がリモコンキーを操作したときに得られる複数の抵抗値を、キー操作者ごとにメモリする第1のメモリ手段と、

キー操作者の受信履歴情報をメモリする第2のメモリ手段と、

上記リモコンキーが操作されたときのキー圧力による抵抗値を検出し、上記第1のメモリ手段にストアされた抵抗値を参照して、キー操作者を特定すると共に、 上記第2のメモリ手段にストアされた上記キー操作者に関する受信履歴情報に基づいて、登録された放送時間帯が到来したときには、その放送時間帯で受信したチャネルを自動受信する受信制御部とで構成されたことを特徴とするテレビ受像機。

【請求項4】 上記受信制御部に関連して在室を感知する感知センサが設けられ、

上記登録された放送時間帯が到来したとき、上記感知センサの出力に基づいて上記チャネルを受信するか否かを 上記受信制御部で判断するようにしたことを特徴とする 請求項3記載のテレビ受像機。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、自動受信方法およびこの自動受信機能を有するテレビ受像機に関する。詳しくは、キー操作者とこのキー操作者が受信したチャネルの履歴情報を保存すると共に、キー圧力の違いによってキー操作者を特定し、特定のキー操作者が電源キーを操作したときには、そのキー操作者の受信履歴にしたがってチャネルを自動受信できるようにして、チャネル受信操作を不要にしたものである。

#### [0002]

【従来の技術】テレビ受像機の電源を入れて好みのテレビ番組を見るためには、通常は新聞等のテレビ欄から好

みのテレビ番組を探し、そのテレビ番組を受信できるテレビチャネルに設定するようなチャネル受信作業を行っている。好みのテレビ番組が複数あるときは、テレビ番組の放送時間帯が到来したとき、その都度このチャネル選択処理を行う。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】このように従来では好みのテレビ番組の放送時間帯になったとき、そのテレビ番組を放送するチャネルをユーザが選択するようにしているので、チャネル選択が意外と面倒に思うことがある。

【0004】また、ユーザのテレビ視聴の傾向として、そのユーザの好むテレビ番組以外は、自ら進んで視聴しようとは思わないと考えられる。これとは逆にユーザが好むテレビ番組であれば、経験則上そのテレビ番組を毎週視聴する傾向が強い。したがってこのような場合、同じ時間帯になったときには、そのテレビ番組が自動的に選択できるようになれば非常に便利である。

【0005】そこで、この発明はこのような従来の課題を解決したものであって、特に過去のチャネル受信履歴情報に基づいて、同じ時間帯が到来したときにはテレビチャネルを自動的に選択できるようにした自動受信方法およびそれを使用したテレビ受像機を提案するものである。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、請求項1に記載したこの発明に係る自動受信方法では、リモコンキーを操作したときに得られるキー圧力に対応した抵抗値に基づいてキー操作者を判別すると共に、当該キー操作者に対する受信履歴情報を特定し、上記リモコンキーが電源キーであるときで、上記受信履歴情報に含まれる登録された受信時間帯が到来したときには、その受信時間帯に登録されている受信チャネルを自動受信するようにしたことを特徴とする。

【0007】また、請求項3に記載したこの発明に係るテレビ受像機では、映像信号処理部と、映像表示用のモニタと、複数のキー操作者がリモコンキーを操作したときに得られる複数の抵抗値を、キー操作者でとにメモリする第1のメモリ手段と、キー操作者の受信履歴情報をメモリする第2のメモリ手段と、上記リモコンキーが操作されたときのキー圧力による抵抗値を検出し、上記第1のメモリ手段にストアされた抵抗値を参照して、キー操作者を特定すると共に、上記第2のメモリ手段にストアされた上記キー操作者に関する受信履歴情報に基づいて、登録された放送時間帯が到来したときには、その放送時間帯で受信したチャネルを自動受信する受信制御部とで構成されたことを特徴とする。

【0008】この発明では、リモコンキーを操作したときのキー圧力の違い(抵抗値の違い)をキー操作者でとに記憶しておき、その記憶情報を誰がキー操作したかを

判別する情報として利用する。また、キー操作者の過去 の受信履歴情報をメモリしておく。例えば1週間分の受 信履歴情報をメモしておく。

【0009】電源キーを操作したときのキー圧力による抵抗値の違いに基づいてキー操作者を特定し、特定したキー操作者の受信履歴情報を読み出す。そして、その受信履歴情報に含まれる放送時間帯に現時刻が一致したときには、その放送時間帯での受信チャネルを自動受信する。キー操作者が在室していないときは、自動受信をキャンセルする。こうすることによって、キー操作者がその都度チャネルをセレクトする手間を省くことができる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】続いて、この発明に係る自動受信方法およびテレビ受像機の一実施形態を図面を参照して詳細に説明する。この発明では、同一テレビ受像機を複数のユーザが視聴する場合であっても、そのユーザの視聴履歴のみを参照してチャネルの自動選択を実現できるようにする。家庭の居間など、一家団らんの場所にテレビ受像機が置かれているようなときには家族構成員の全てがこのテレビ受像機を利用すると考えられるからである。もちろん、個人的に使用するテレビ受像機にもこの発明を適用できることは明らかである。

【0011】ユーザであるキー操作者の識別はテレビ受像機の電源スイッチを押すときのこの電源スイッチに掛かる圧力の個人差(個体差)を利用する。電源スイッチを押す場合でもその電源スイッチに加わる圧力には、個人差があると共に、キーを押している時間にも個人差がある。

【0012】したがってこの時間と圧力の関係を、時間と抵抗の関係に変換すれば、電源スイッチを押してから所定時間経過後の抵抗値の差で、ユーザ自身を識別できる。そして、ユーザ個人のテレビ視聴履歴を、スイッチ押圧特性と共にストアしておく。

【0013】ユーザ個人の視聴履歴情報から現在の時間帯を照合しつつ、同じ時間帯にテレビ番組を視聴したと言う履歴情報があったときには、そのテレビ番組を放送するチャネルが自動的に選択される。もちろん、そのテレビ番組に対して録画予約したり、さらには視聴しつつ録画したような場合には、これらの情報も受信履歴情報に含めることができ、そして対応する処理を自動的に実行させるように構成することもできる。

【0014】図1は、このような自動受信を達成するためのこの発明に係るテレビ受像機の実施の形態である。アンテナ12で受信されたテレビジョン信号はチューナ14によって特定のチャネルが選択される。選択されたテレビジョン信号は映像信号処理部16に供給されて、特定チャネルの映像信号の復調が行われる。復調された映像信号は映像表示用モニタであるこの例では陰極線管(CRT)18に供給されて、映像が映し出される。

【0015】この発明ではさらに過去の受信履歴情報にしたがってチャネルを自動受信するための処理を行うマイコンで構成された制御部(受信制御部)20が設けられる。また、キー操作者を特定するために、リモコン22のキー操作情報が活用される。そのため、後述するようにリモコンキー32のキー圧力に基づいて変化する抵抗値を利用してリモコンキー32の操作者が、登録されているキー操作者のうち誰であるかが判別される。

【0016】制御部20には、キー操作者のリスト作成処理、受信履歴情報の登録処理、受信履歴情報に従ったチャネルの自動受信処理などの各種処理を実行するための各種制御プログラムが内蔵されたメモリ手段(ROM)26を有する他、曜日や現時間を判別するため時計手段(タイマ)28が内蔵されている。また、この制御部20に関連してキー操作者のリストや受信履歴情報などをストアしたメモリ手段(第1および第2のメモリ手段に相当する)30が設けられる。

【0017】また、この制御部20に関連して感知センサ29が設けられ、室内にユーザが在室しているか否かをそのセンサ出力で判断する。テレビ受像機の電源を入れた後に退室する可能性があるからである。したがってこの感知センサ29は人間の在室、不在を感知できるようなセンサ、例えば赤外線感知センサや、超音波による感知センサなどを利用できる。

【0018】さて、この発明では、テレビ受像機の操作者が誰なのかを判別する処理を行う。つまり、今操作した者が家族のうち誰なのかを判別する。キー操作者を判別する一手段として、この実施の形態ではリモコン22を操作したときのキー圧力の違いを利用する。リモコンキー32としては電源キーの他、テンキーや機能キーなどがあり、その何れかのキーが押されたときに、そのキー圧力が判定される。例えば電源キー(パワーキー)を押したときに加わる圧力には、図2のように個体差が存在すると言われている。

【0019】この図2より圧力のかけ方も、押している時間にも、子供の場合と大人の場合とでは個体差(年齢差)があることが分かる。図2において、その横軸はリモコンキーを押している時間(秒)であって、その縦軸はそのときの圧力を抵抗値に換算した値Rを示す。

【0020】曲線La(La1,La2)は大人のキー圧力の変化曲線を示す。例えば曲線La1は父親のキー押圧特性であるときには、曲線La2は母親のキー押圧特性と考えられる。男女によってキー押圧力が相違するからである。また、曲線Lc(Lc1,Lc2)は子供のキー圧力の変化曲線を示す。曲線Lc1は長男のキー押圧特性のときには、曲線Lc2は長女のキー押圧特性と見なせる。男性の場合の方が、キー操作が力強いと考えられるからである。

【0021】したがってこの時間と圧力の関係を、図2のように時間と抵抗値の関係に変換すれば、電源キーを

押してから所定時間経過後の抵抗値の差で、個体差を識別できることになる。例えば、時点toをキー操作開始時点としたとき時点tx経過後の抵抗値も、さらに所定時間経過後の時点ty後の抵抗値も相違するので、それぞれの時点での抵抗値Rax、Rcx、Ray、Rcyの違いから個体差を判別できる。

【0022】したがって、これらの抵抗値の変化を例えば図3のようにキー操作者のリストとしてテーブル化しておけば、キー操作者の違いを明確に区別できる。図3の例は家族が4人で構成されている場合を示すもので、それぞれの個体差に応じた抵抗値がメモリされている。

【0023】このようなキー圧力と抵抗値の関係を知るにはリモコンキー32としてはゴムスイッチなどを使用すればよい。図4はこのゴムスイッチの一例を示すもので、櫛形をなす一対の抵抗体層34a、34bを有し、これら抵抗体層34a、34bに対して均等に接触するようなゴム状体の押圧部36でゴムスイッチが構成される。押圧部36を抵抗体層34a、34bに接触するとき、その櫛歯34a1~34a3と34b1,34b2とに対する押圧部36の触れ方によって、そのときの抵抗値が違ってくる。この違いが個体差となる。

【0024】このようなゴムスイッチはテレビ受像機本体に設けられたスイッチであれば、どのスイッチでもかまわないが、実際には、リモコン22に設置されたリモコンキー32が最も効果的である。キー操作はリモコン22による場合が圧倒的に多いからである。また、市販されているリモコン22には既にゴムスイッチが使用されているので、この発明をより適用し易いことになる。

【0025】テレビ受像機10にはマイコンで構成された制御部20を有するので、これに関連してメモリ手段(例えば、EEPROMなどの半導体メモリ)30が付設されている。この実施の形態ではこのメモリ手段30に、図3に示す情報がメモリされる。さらに、このメモリ手段30には、キー操作者の過去数日分、通常は1週間分の受信履歴情報がメモリされる。

【0026】受信履歴情報は、キー操作者が受信チャネルの登録を希望するとき、その受信チャネルと、放送時間帯と、放送曜日が、キー操作者に関連して登録される。図5はこの受信履歴情報の登録例を示す。図5Aは大人(1)の受信履歴情報であって、月曜日に1チャネルと3チャネルを受信して、これを登録した場合であり、火曜日には4チャネルを受信してこれを登録した場合である。

【0027】また、図5Bの例は、子供(1)の受信履歴情報であり、それぞれ土、日、および木曜日に受信したチャネル4,6,8をそれぞれ登録した例である。このような受信履歴情報がキー操作者ごとにメモリ手段30に登録されている。この受信履歴情報は何時でも変更することができるし、このスケジュール表をプリントアウトしたり、画面(テレビ画面やリモコンの表示画面)

に表示することも可能である。

【0028】続いて、図3に示すデータの登録処理を図6を参照して説明すると、電源をオンすると共に、リモコン22の特定のキー若しくは兼用されているキーを操作して、データ登録処理プログラムをメモリ手段26にストアされている登録メニューの中から選択する(ステップ52)。データ登録処理モードはCRT18に表示することができる。

【0029】次に特定のリモコンキー例えば電源キーを操作したときの時点 t ×後における抵抗値Ra、Rcを検出して一時保存する(ステップ54)。同様に、時点t yにおける抵抗値Ra、Rcを検出して一時保存する(ステップ56)。ここで、リモコンキー32をオンしたときに得られるリモコン信号がアナログ信号であるときには、このリモコン信号のレベルが抵抗成分となるので、この抵抗成分を抽出分離して抵抗値が検出される。リモコン22の内部に抵抗値検出手段が内蔵されているときには、その検出出力が制御部20に供給されることになる。

【0031】同様に、時点 t y における抵抗値を利用してこれも該当するキー操作者の欄に登録する。図2のキー押圧特性の場合には、抵抗値がR a y 1のときには大人(1)の欄に登録し、抵抗値がR a y 2のときには大人(2)の欄に登録する。同じく抵抗値がR c y 1であるときは子供(1)の欄に登録し、抵抗値がR c y 2であるときには子供(2)の欄に登録する。このような処理によって、図3のテーブルが完成する。

【0032】次に、図5に示すような受信履歴情報の登録処理例を図7のフローチャートを参照して説明する。電源キーを押してから、リモコン22に設けられた専用キー若しくは兼用されているキーを操作すると、受信履歴情報の登録処理モードに遷移する。電源キーが押されると同時に、そのときのキー圧力からその抵抗値を検出して一時保存する(ステップ41,42)。

【0033】次に、受信チャネルの選択が行われるが (ステップ63)、現在受信しているこのチャネルを受 信履歴情報として登録するかどうかの処理を行う(ステップ64)。受信履歴情報として登録するまでもないと き、つまり続けて同じテレビ番組を視聴する確率が低い と思われるときは、受信履歴情報として登録する必要性 が乏しい。

【0034】しかし、毎週同じ時間帯に放送されているテレビ番組であるようなときには、次週も続けてそのテレビ番組を視聴する確率が高い。そのような場合には、検出した抵抗値に基づいて特定されたキー操作者用の受信履歴情報をメモリ手段30から読み出す(ステップ65)。そして、少なくとも受信しているチャネル、その時間帯(放送時間帯)、曜日をそのキー操作者の受信履歴情報として登録する(ステップ66)。この登録処理が電源がオフされるまでの間、チャネルを受信するごとに行われる(ステップ67)。この登録処理は受信チャネルを単位としてその都度行われるが、通常は1週間分登録すれば十分である。

【0035】図8は受信履歴情報に登録された受信チャネルを自動的に再受信するための処理例を示すフローチャートである。この処理をスタートさせるにはまず、テレビ受像機10の電源がオンされていなければならない(ステップ71)。電源オンしたときの電源キーのキー圧力に基づいてその抵抗値を検出し、検出した抵抗値と既に登録されている図3に示すキー操作者のリストから、時点tx、tyで検出したそれぞれの抵抗値に最も近い抵抗値(図3に示す登録された抵抗値)を保有する者をキー操作者と断定する(ステップ72)。

【0036】次に、電源キーが操作された後、チャネルをセレクトするためのチャネルキーが操作されたかどうかを判断し、チャネルキーが押されたときには、キー操作者が選択したそのチャネルを受信する(ステップ74)。チャネルキーが押されていない間は、ステップ72で特定したキー操作者の受信履歴情報をメモリ手段30から読み出す(ステップ75)。

【0037】そして、この受信履歴情報に含まれる放送時間帯と現時刻との照合および当日の曜日の照合を行う。照合結果、登録された曜日であり、しかも登録されている放送時間帯が到来したときには(ステップ76)、テレビ受像機10が置かれた室内にキー操作者などが在室しているかどうかを検出する(ステップ77)。在室者がいないときにはチャネルを受信しても無駄であるので、この場合には再びステップ75に戻って受信履歴情報との照合処理を継続する。

【0038】しかし、検出センサ29の出力によって、在室が確認されたときには受信履歴情報に登録されているチャネルを登録されている時間だけ自動受信する(ステップ78)。この処理によってキー操作者は電源キーを操作するだけで、過去に視聴したのと同じテレビ番組を見ることができる。その結果、テレビ欄などによってテレビ番組を確認しないでも、同じテレビ番組を自動的に視聴できるから、テレビ番組を確認してからチャネルを操作するなどと言った面倒な設定操作が不要になる。

【0039】この自動受信モードは電源が切れるまで継

続されるから(ステップ79)、電源が切られるまではステップ73に戻ってチャネルキーの操作状態がチェックされ、そして受信履歴情報に登録された全てのチャネルを自動受信することができる。またこの自動受信モードは別なチャネルに切り替えても、そのチャネルのテレビ番組が終了することで、再び自動受信モードに遷移させることができる。

【0040】上述した実施の形態では、図2の時点tx、tyの双方から検出した抵抗値に基づいてキー操作者を特定するようにしたが、何れか一方の抵抗値のみを利用してキー操作者を判別することもできる。

【0041】また、上述した実施の形態では、図7に示すように受信履歴情報に登録する意思をキー操作者自身が確認するという作業を行っているが、例えば5分以上連続して同じテレビ番組を視聴しているときには、その受信チャネルを自動的に受信履歴情報として登録するようにしてもよい。

#### [0042]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明に係る自動 受信方法およびテレビ受像機では、リモコンキーを操作 したときに得られるキー圧力に対応した抵抗値に基づい てキー操作者を判別すると共に、当該キー操作者に対す る受信履歴情報を特定し、リモコンキーが電源キーであるときで、受信履歴情報に含まれる登録された受信時間 帯が到来したときには、その受信時間帯に登録されている受信チャネルを自動受信するようにしたものである。

【0043】これによれば、キー操作者がその都度テレビ番組欄を見ながら希望するテレビ番組を放送するチャネルを判別するような処理を一切することなく、過去に視聴したテレビ番組を自動的に受信できる特徴を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るテレビ受像機の実施の形態を示す要部の系統図である。

【図2】キー操作と抵抗値との関係を示す特性図である。

【図3】抵抗値と個体差の関係を示すデータテーブルで ある。

【図4】リモコンキーの構成例を示す図である。

【図5】受信履歴情報の登録例を示す図である。

【図6】キー操作者に関連した抵抗値の登録例を示す処理フローチャートである。

【図7】 受信履歴情報の登録処理例を示すフローチャー トである。

【図8】登録チャネルに対する自動受信処理例を示すフローチャートである。

## 【符号の説明】

10 テレビ受像機

14 チューナ

16 映像信号処理部

- 18 表示モニタ
- 20 制御部
- 22 リモコン

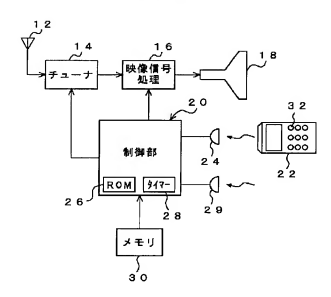
29 感知センサ

(6)

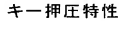
30 メモリ手段

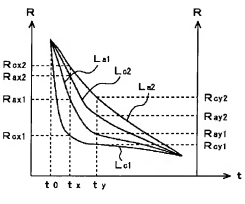
【図1】

# テレビ受像機10



# 【図2】





【図6】

# キー操作と抵抗値の登録例

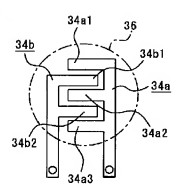
【図3】

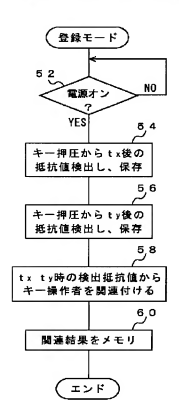
# テーブルの例

# リモコンキー32

【図4】

キー操作	押圧時の抵抗値
大人(1)	Rax1, Ray1
大人(2)	Rax2, Ray2
子供(1)	Rext, Reyt
子供(2)	Rox2, Roy2





(図5) 受信履歴登録例

文品度证显珠

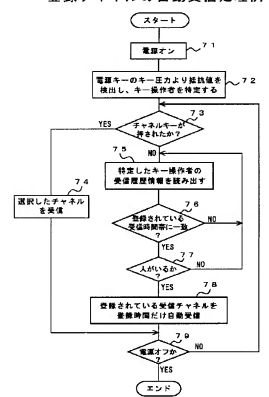
(A)

キー操作者[大人(1)]の使用履歴データ						
曜日	月	月	火			
時間	OO時OO分~××時×分	O時OO分~×時××分	〇時~×時			
チャネル	1	3	4			

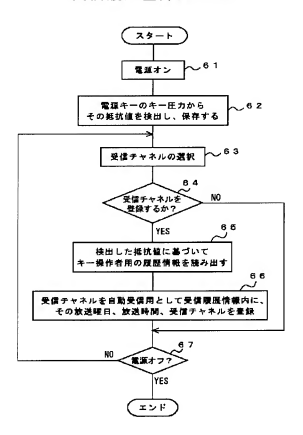
(B)							
	キー操作者[子供(1)]の使用履歴データ						
曜日	±	B	木				
時間	1時~4時	7時~10時	8時~9時				
チャネル	4	6	8				

登録チャネルの自動受信処理例

【図8】



(図7)
受信履歴登録処理例



フロントページの続き

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 Q 9/00 3 7 1 B

Fターム(参考) 5C025 AA23 BA27 BA30

5C056 AA05 BA02 BA05 CA06 CA08

CA19 DA06 DA11 EA06

5K048 AA04 BA03 EA21 FB08 HA04

HA06 HA13

5K061 AA09 BB07 GG09 GG12 HH08

JJ06 JJ07